

**(I)**

Dimensione piastra  
Altezza piano di stampa  
Tensione alimentazione  
Potenza max.  
Consumo  
Temperatura  
Tempo regolabile  
Pressione oleodinamica  
Peso netto

**TM 140**  
140x175 cm  
800 mm  
V 380 + N  
KW 17,5  
KW/h 7  
50°-255° C  
0-999,9 sec.  
150 ATE  
Kg 2,840

**TM 140**  
140x175 cm  
800 mm  
V 380 + Neutrum  
KW 17,5  
KW/h 7  
50°-255° C  
0-999,9 sec.  
150 ATE  
Kg 2,840

**TM 200**  
200x175 cm  
800 mm  
V 380 + N  
KW 24  
KW/h 10  
50°-255° C  
0-999,9 sec.  
150 ATE  
Kg 3,140

Pressa automatica a due stazioni particolarmente indicata per la stampa sublimatica. Permette una stampa perfettamente uniforme nei seguenti articoli: tenute sportive, costumi da bagno, articoli pubblicitari, calze, collanti, pannelli in legno, guanti, maglieria, tappeti, lastre alluminio e vetro ecc. Funzionamento idraulico con spostamento automatico della testa. Velocità di spostamento regolata da una rampa proporzionale (partenza rapida, arresto lento) con microprocessore per controllo dei cicli di lavoro. N. 6 termostati digitali per il controllo indipendente della parte centrale ed esterna della piastra (Tolleranza +/- 1° C). Contiaccolpi digitale. Rapido accesso alla piastra per la manutenzione e pulizia periodica. Realizziamo formati speciali a richiesta sino a 4,20 m.

Automatische Presse mit zwei Arbeitsstationen, besonders geeignet für den Sublimatdruck. Uniformer Druck auf: Sportanzügen, Badebekleidung, Werbeartikel, Strümpfe und Stumpfzügen, Möbelplatten, Handschuhen, Strickwaren, Teppichen, Aluminiumplatten und Glas etc. Hydraulische Funktion mit automatischer Verschiebung des Presskopfes. Geschwindigkeit des Presskopfes proportional durch Mikroprozessor reguliert (schnelle Anfahrt, gebremste Ankunft). 6 digitale Temperaturkontrollen zur unabhängigen Kontrolle der Heizplattenmitte und dessen Randes (Toleranz +/- 1° C). Digitaler Stückzähler. Rasche Reinigungsmöglichkeit zur periodischen Wartung der Heizplatte. Wir realisieren auf Anfrage Plattenformate bis 4,20 m.

**(UK)**

Dimension of the plate  
Height of printing surface  
Current  
Power consumption  
Temperature  
Time regulable  
Pressure dynamical oil  
Net weight

**TM 140**  
140x175 cm  
800 mm  
V 380 + N  
KW 17,5  
KW/h 7  
50°-255° C  
0-999,9 sec.  
150 ATE  
Kg 2,840

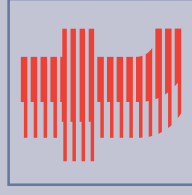
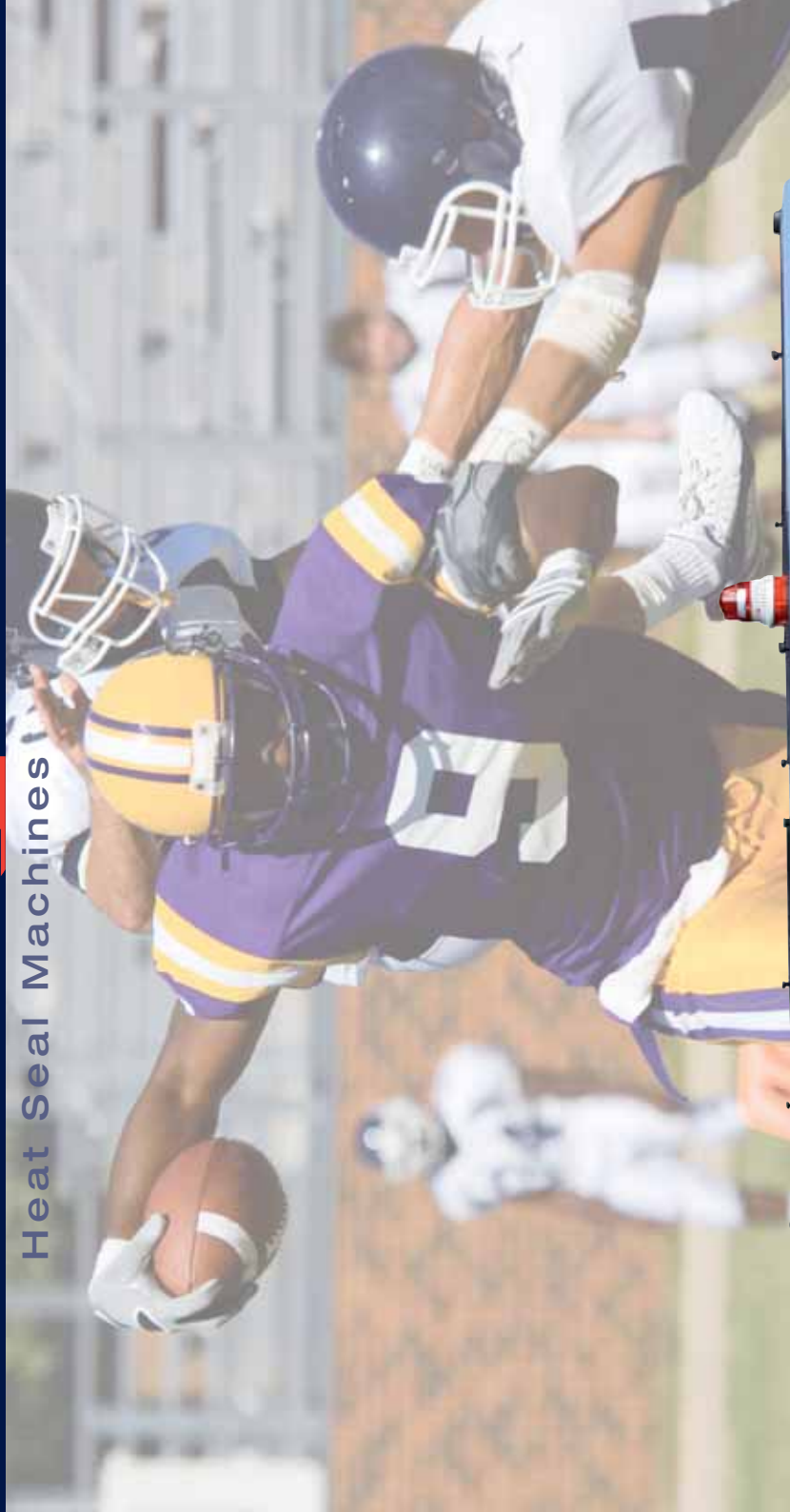
**TM 140**  
140x175 cm  
800 mm  
V 380 + N  
KW 17,5  
KW/h 7  
50°-255° C  
0-999,9 sec.  
150 ATE  
Kg 2,840

**TM 200**  
200x175 cm  
800 mm  
V 380 + N  
KW 24  
KW/h 10  
50°-255° C  
0-999,9 sec.  
150 ATE  
Kg 3,140

Automatic press with two work stations especially designed for sublimatic printing. Equally suitable for sportswear, promotional items, socks, stockings, furniture panels, gloves, carpets, knitted goods, aluminium plates and glass etc. Hydraulically operated with automatic dual speed head. Dual speed regulated by a promotional ramp (rapid start, slow stop) with a microprocessor for the control of the working cycles. Six digital thermoregulators for the independent control of the central and outer edges of the heated plate (Tol +/- 1° C). Digital counter. The printing surface can be easily cleaned on the periodic maintenance. We realise special plate dimensions up to 4,20 m.

Presse automatique avec deux stations de travail. Particulièrement indiquée pour la thermoimpression sublimatique uniforme sur: tenues de sport, costumes de bain, articles de publicité, chaussettes, bas, panneaux pour meubles, gants, tricot, tapis, fils de aluminium e glass etc. Fonctionnement hydraulique avec mouvement automatique de la tête. Vitesse de mouvement réglée par un rampe proportionale (départ rapide, fermeture douce) avec processeur pour un contrôle des cycles de travail. Six thermoregulateurs digitaux pour un contrôle indépendant dans la partie centrale extérieure du plateau (Tol. +/- 1° C). Digital compte-coup. Accès rapide sur plateau pour manutention et nettoyage périodique. Nous réalisons des formats spéciaux jusqu'à 4,20 m.

## Heat Seal Machines



**transmatic**

Via Enzo Ferrari, 9/11/13  
20020 Lazzate (MI) - ITALY  
Tel. +39 02 96329816 - +39 02 96329024  
Fax: +39 02 96728422  
e-mail: [info@transmaticsrli.com](mailto:info@transmaticsrli.com)  
web: [www.transmaticsrli.com](http://www.transmaticsrli.com)





# TM 140/200

TERMOSTAMPA SU MAGLIERIA SPORTIVA  
THERMOPRINTING OF JERSEYS  
AUFDRUCK VON TRIKOTS  
THERMOIMPRESSON SUR TRICOTS DE SPORT



Heat Seal Machines